PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-154777

(43)Date of publication of application: 16.06.1995

(51)Int.Cl.

HO4N 7/18 HO4N 7/14

(21)Application number : **05-299622**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

30.11.1993

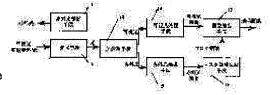
(72)Inventor: SHINODA MAYUMI

(54) IMAGE PROCESSOR AND VIDEO TELEPHONE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To separate the background and an object on a video telephone or the like by easily extracting only the image of an object in a short distance from a camera.

CONSTITUTION: An infrared means 11 irradiates the object with infrared rays from the side of a light receiving means 12. The light receiving means 12 receives visible light and infrared light inside the view, and a beam splitting means 13 splits this light into the visible light and the infrared light. A visible light processing means 14 forms a visible light image from the visible light. An infrared light processing means 15 outputs the intensity of the infrared light and a mask area generating means 16 generates an area, which intensity is stronger than prescribed intensity such as a certain threshold value, for example, as a mask area. Then, an image extracting means 17 extracts the mask area from the visible light image.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-154777

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

N

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 7/18 7/14

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全7頁)

(21)出願番号 特願平5-299622

平成5年(1993)11月30日 (22)出願日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 篠田 真由美

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

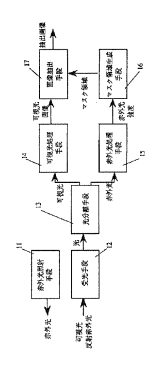
(74)代理人 弁理士 岡田 和秀

(54) 【発明の名称】 画像処理装置およびテレビ電話装置

(57)【要約】

【目的】カメラから近距離にある物体の画像のみを容易 に抽出し、テレビ電話等において背景と被写体との分離 を可能にする。

【構成】赤外光照射手段11は、被写体に受光手段12 側から赤外光を照射する。受光手段12は視野内の可視 光および赤外光を受光し、光分離手段13でこれを可視 光と赤外光に分離する。可視光処理手段14は可視光か ら可視光画像を形成する。赤外光処理手段15は赤外光 の強度を出力し、マスク領域生成手段16はその強度が 所定の強度例えば、あるしきい値より大きい領域をマス ク領域として生成し、画像抽出手段17は、可視光画像 からマスク領域を抽出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】被写体に赤外光を照射する赤外光照射手段と、視野内の可視光および反射赤外光を受光する受光手段と、前記受光手段で受光した前記可視光および前記反射赤外光を前記可視光と前記反射赤外光に分離する光分離手段と、前記光分離手段で分離された前記可視光から可視光画像を形成する可視光処理手段と、前記光分離手段で分離された前記反射赤外光の強度分布図を出力する赤外光処理手段と、前記赤外光処理手段からの強度分布図によって所定の強度にある領域をマスク領域として生 10成するマスク領域生成手段と、前記可視光処理手段からの可視光画像の内、前記マスク領域生成手段からのマスク領域内の可視光画像のみを抽出画像として出力する画像抽出手段とを備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】前記赤外光照射手段が、被写体に対して赤 外光を拡散照射するものであることを特徴とする前記請 求項1 に記載の画像処理装置。

【請求項3】前記マスク領域生成手段が、前記赤外光処理手段から出力された反射赤外光の強度の最大値に対応して前記マスク領域を生成するものであることを特徴と 20 する前記請求項1または請求項2に記載の画像処理装置

【請求項4】被写体を撮像し、背景画像と被写体の画像とを識別して、被写体の画像を抽出画像として出力する画像処理手段と、前記画像処理手段が出力した抽出画像または可視光画像を符号化し送出する画像符号化手段と、前記抽出画像のエッジを抽出し、輪郭画像を出力する輪郭画像生成手段と、画像データを受信して復号し、受信画像を形成する画像復号手段と、前記輪郭画像と前記受信画像を合成し、合成画像を形成する画像合成手段30と、前記合成画像を表示する表示手段とを備えたことを特徴とするテレビ電話装置。

【請求項5】輪郭画像生成手段を、抽出画像の最上点を 代表点として出力する代表点生成手段に置き換えた前記 請求項4 に記載のテレビ電話装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入力された画像から、 カメラからある距離の範囲にある物体の画像のみを抽出 するような画像処理装置および送信画像における被写体 40 の位置を表示するようなテレビ電話装置に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】近年、テレビ電話等において、低ビットレートで伝送できるよう情報量を削減するとか、プライバシーを保護するとかの目的で、被写体の画像のみを伝送して背景画像は伝送しないという要望があり、その伝送には被写体と背景との識別が必要とされている。被写体の画像のみを抽出する方法としては、撮像装置からある距離内にある物体の画像のみを抽出する方法があり、

2

との実現法の1つとして、従来より特開平4-1698 05号公報に記載された赤外レーザを用いた方法がある

【0003】以下、この赤外レーザを用いた方法を図7 を用いて説明する。71はテレビカメラ、72は赤外レ ーザを光源とするレーザレーダ、73は赤外反射ミラー 75 および全反射ミラー76を含み、テレビカメラ71 とレーザレーダ72の画像測定光軸を分離する光軸分離 光学系、74は測定された2枚の画像を処理する画像処 理装置である。レーザレーダ72から赤外レーザを出射 すると、赤外レーザは全反射ミラー76で反射され、赤 外反射ミラー75で反射されて、測定対象物に照射され る。赤外反射ミラー75は赤外反射ミラー75を透過す る可視光と、レーザレーダ72から照射された赤外レー ザの光軸が一致するように調整されているため、レーザ レーダ72からの視野とテレビカメラ71からの視野と は一致する。視野内の各画素に対してレーザを照射し、 距離を計測することによって、各画素に関する距離デー タが出力される。テレビカメラ71の可視光画像とレー ザレーダ72の距離データは画像処理装置74に入力さ れ、ここで可視光画像から任意距離内の物体の画像だけ を切り出す。

【0004】また、テレビ電話等、自分の画像を送信する場合には、カメラフレームに自分の姿が納まっているかを確認する手段が必要となる。これをみたすために従来より、受信画面上に子画面として送信画像をモニタする方法がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら赤外レーザを用いた画像処理では、画素単位で被写体の画像を切り出そうとすると、視野内すべての画素に対応する対象点に対してレーザを出射し、距離を計測しなければならず、レーザ照射の正確性が要求される。また、出射するレーザはテレビカメラ71が測定する可視光と同一光軸上になければならないため、出射するレーザを赤外反射ミラー75 および全反射ミラー76を含むような、光軸分離光学系73 に通さなければならない。

【0006】また、カメラフレームに自分の姿が納まっているかどうかを確認するために受信画面上に子画面として送信画像をモニタするテレビ電話では、受信画面が小さい場合は子画面を表示する余裕がなく、表示しても子画面が非常に小さくなってしまい、子画面が非常に見づらくなる。

【0007】本発明は、撮像装置からある距離の範囲にある物体の画像のみを容易に抽出できるように画像を処理する画像処理装置、および新たに表示装置を設けずにカメラフレームに自分の姿が納まっているかどうかの確認を容易にできるようにしたテレビ電話装置を提供することを目的とする。

50 [0008]

3

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために請求項1記載の発明の画像処理装置は、被写体に赤外光を照射する赤外光照射手段と、視野内の可視光および反射赤外光を受光する受光手段と、前記受光手段で受光した前記可視光および前記反射赤外光を前記可視光および前記反射赤外光を前記可視光と前記反射赤外光に分離する光分離手段と、前記光分離手段で分離された前記可視光から可視光画像を形成する可視光処理手段と、前記光分離手段で分離された前記反射赤外光の強度分布図を出力する赤外光処理手段と、前記赤外光処理手段からの強度分布図によって所定の強度にある領域をマスク領域として生成するマスク領域生成手段と、前記可視光処理手段からの可視光画像の内、前記マスク領域生成手段からのマスク領域内の可視光画像のみを抽出画像として出力する画像抽出手段を備えた構成を有している。

【0009】請求項2記載の発明の画像処理装置は、請求項1記載の画像処理装置において赤外光照射手段が拡散するように赤外光を照射する。

【0010】請求項3記載の発明の画像処理装置は、請求項1または2記載の画像処理装置において、マスク領域生成手段が赤外光の強度の最大値に対応してマスク領域を生成する。

【0011】請求項4記載の発明のテレビ電話装置は、被写体を撮像して被写体のみの画像を抽出する画像処理手段と、画像を符号化し送出する画像符号化手段と、抽出された被写体のみの画像のエッジを抽出し、輪郭画像を出力する輪郭画像生成手段と、画像データを受信して復号し、受信画像を形成する画像復号手段と、輪郭画像と受信画像を合成し、合成画像を形成する画像合成手段と、その合成画像を表示する表示手段を備えた構成を有している。

【0012】請求項5記載の発明のテレビ電話装置は、 請求項4記載のテレビ電話装置の輪郭画像生成手段を、 被写体のみの画像の最上点を代表点として生成する代表 点生成手段に置き換えた構成を有している。

[0013]

【作用】請求項1記載の発明の構成によれば、光分離手段が受光した光を可視光と赤外光に分離して同じ視野を持つ可視光画像と赤外光画像を得、マスク領域生成手段が赤外光の強度が所定の強度にある領域をマスク領域として生成し、画像抽出手段が可視光画像からこのマスク領域を抽出することより、撮像装置からある距離の範囲にある物体の画像のみが抽出される。

【0014】請求項2記載の発明の構成によれば、赤外光照射手段が赤外光を拡散するように照射するので、赤外光照射手段から遠ければ遠いほど照度が低くなり、距離によって反射赤外光の強度の差が広がるため、ある距離の範囲にある物体の画像が容易に抽出される。

【0015】請求項3記載の発明の構成によれば、マスク領域生成手段が赤外光強度の最大値に対応してマスク

4

領域を生成するので、被写体の距離が変化して赤外光の 強度が変化しても、それに追随した画像が抽出される。 【0016】請求項4記載の発明の構成によれば、輪郭 画像生成手段が被写体のみの画像の輪郭画像を生成し、 これが受信画面上に重ねて表示される。

【0017】請求項5記載の発明の構成によれば、代表 点生成手段が被写体のみの画像の最上点を生成し、これ が受信画面上に重ねて表示される。

[0018]

【実施例】以下、本発明の各実施例について図面を参照 しながら説明する。

【0019】(実施例1)図1は本発明の実施例1に係る画像処理装置の構成図である。11は被写体に赤外光を照射する赤外光照射手段、12は視野内の可視光および反射赤外光を受光する受光手段、13は受光手段で受光した可視光と反射赤外光とを可視光と反射赤外光とに分離する光分離手段、14は光分離手段で分離された可視光から可視光画像を形成する可視光処理手段、15は光分離手段で分離された反射赤外光の強度分布図を出力する赤外光処理手段、16は反射赤外光の強度があるしきい値より大きい領域をマスク領域として生成するマスク領域生成手段、17は可視光画像からマスク領域を抽出する画像抽出手段である。

【0020】動作を図2を参照して説明すると、赤外光 照射手段11は図2(a)で示すような被写体全体に受 光手段12側から赤外光を照射する。被写体で反射した 可視光および赤外光は受光手段12で受光される。光分 離手段13は受光した光を波長によって可視光と反射赤 外光に分離する。こうすることにより、得られる可視光 画像と赤外光画像は同一視野をもっている。可視光処理 手段14は可視光を映像信号に変え、図2(a)で示す 可視光画像を形成する。赤外光処理手段15は赤外光を 映像信号に変え、赤外光画像つまり図2(b)で示す反 射赤外光の強度分布図を出力する。赤外光照射手段11 からの距離が近ければ近いほど、つまり、受光手段12 からの距離が近ければ近いほど、反射赤外光の強度は強 くなる。ここで図2(b)ではその分布図の横側に上下 に濃淡で反射赤外光の強弱が併記してある。このように 反射赤外光の強さに応じてマスク領域生成手段16は反 40 射赤外光強度分布図を受け、その強度があるしきい値よ り大きい領域を図2(c)のようにマスク領域として生 成する。したがって図2(c)で示すマスク領域は図2 (a) の近距離にある人物とこの人物よりも遠距離にあ る人物および背景とからなる可視光画像において受光手 段12から近距離内にある人物の領域と一致したマスク 領域となる。そして画像抽出手段17は、可視光処理手 段14からの可視光画像からマスク領域生成手段16か らのマスク領域に対応した画像のみを抽出し、これによ って画像抽出手段17からは図2(d)で示すように遠 距離の人物と背景とがない、近距離の人物のみの抽出画

像が得られる。

【0021】以上のように本実施例1の画像処理装置で は上記した構成で撮像装置から近距離内にある被写体の みの抽出画像を容易に得ることができる。

【0022】なお実施例1のマスク領域では近距離にあ る物体のみの抽出画像を得るために赤外光強度分布図か らあるしきい値より大きい赤外光強度領域をマスク領域 としてマスク領域生成手段16で生成したが、抽出画像 として得たい物体が近距離以外の距離例えば中間距離に あるような場合では、その強度領域を中間距離に合わせ て例えばそのマスク領域として選択することで中間距離 の物体のみの抽出画像を得ることもできる。要するにマ スク領域生成手段16は赤外光強度分布図からは抽出画 像として得たい物体の距離の範囲に合わせた所定の強度 領域をマスク領域として生成できるとよく、しきい値の 数は実施例1では近距離に対応して1つであったが中間 距離では2つとし2つのしきい値に入る強度に合わせて よい。

【0023】また、赤外光照射手段11から被写体に、 赤外光を拡散するように照射すると、赤外光照射手段1 1からの距離が遠くなればなるほど照度が低くなるた め、受光手段12からの距離によってさらに反射赤外光 の強度に差が出るので、撮像装置の近くの被写体と背景 がより分離し易くなる。

【0024】さらにまた、マスク領域生成手段16にお いて、マスク領域を生成するためのしきい値を反射赤外 光の強度の最大値によって変化させるとそれに応じてマ スク領域も生成されるから被写体と撮像装置の距離が変 化しても、適応的に常に最前面にある被写体の部分だけ を抽出することができる。

【0025】(実施例2)図3は本発明の実施例2に係 るテレビ電話装置の構成図であり、図4はこの実施例2 の動作説明に供する各画像図である。

【0026】本実施例2のテレビ電話装置は、被写体を 撮像し、背景画像と被写体の画像とを識別して、被写体 の画像を抽出画像として出力する画像処理手段31を備 える。すなわち、この画像処理手段31は図2(a)の 可視光画像から図2(d)の抽出画像を抽出出力する。 この画像処理手段31としては、このような抽出画像を 出力するものであればよいが、例えば実施例1の画像処 理装置の機能を備えたものが好ましい。

【0027】本実施例2のテレビ電話装置はさらに、画 像処理手段31からの図2(d)の抽出画像、あるいは 図2(a)の可視光画像を符号化して電話線を介して相 手側のテレビ電話に送信する機能を備えた画像符号化手 段32と、画像処理手段31からの図2(d)の抽出画 像のエッジを抽出して図4(a)のように輪郭画像を生 成する輪郭画像生成手段33とを備える。なお、画像の エッジを抽出してその輪郭画像を得る手段は周知である から、ここではその詳しい説明はしない。また、画像符

号化手段32は画像処理手段31からは抽出画像が与え られるのであるが、この画像処理手段31を例えば図1 の画像処理装置とすればこの画像処理装置の可視光処理 手段14から可視光画像を、また画像抽出手段17から 抽出画像をそれぞれ得られるようにしてもよく、あるい は、画像処理手段31からは抽出画像のみ、適宜の図示 していない画像処理手段から可視光画像を得られるよう にするとよい。なお、画像符号化手段32が抽出画像と 可視光画像とを選択的に相手側に送信する場合には例え 10 ば相手側に自分の画像のみを送信したい場合には抽出画 像のみを、自分のみならずその背景も送信して構わない 場合には可視光画像を送信する場合とか、その他があ

【0028】本実施例2のテレビ電話装置はまた、相手 側のテレビ電話装置から送信されてきた符号化画像を復 号して図4(b)のような相手側の受信画像を形成する 画像復号手段34と、輪郭画像生成手段33からの図4 (a)の輪郭画像と画像復号手段34からの図4(b) の受信画像とを合成して図4(c)の合成画像を形成す る画像合成手段35と、画像合成手段35で合成された 合成画像を受信画面中に表示する画像表示手段36とを 備える。

【0029】以上のように、本実施例2のテレビ電話装 置においては、単一の画像表示手段36の受信画面中に 相手側の受信画像に加えて送信画像中の被写体の輪郭画 像を重ねて表示できるようにしたことで新たな表示装置 を設けることなく、送信画像中の被写体の位置を知るこ とができ、カメラフレームに被写体が納まっているかど うかを容易に確認することができる。

【0030】(実施例3)図5は本発明の実施例3に係 るテレビ電話装置の構成図であり、図6のこの実施例3 の説明に供する画像図である。なお、図5において図3 と対応する部分には同一の符号を付し、その同一の符号 に係る部分についての詳しい説明は省略する。本実施例 3のテレビ電話装置においては、実施例2の輪郭画像生 成手段33を、代表点生成手段51に置き換えたもので ある。この代表点生成手段51は、画像処理手段31か らの図2(d)の抽出画像を上から順に走査し、抽出し た人物の抽出画像の最上点を捜し出す。そして、代表点 40 生成手段51は、この捜し出した人物の抽出画像の最上 点をこの人物の画像上の頭頂とみなして図6(a)のよ うに代表点として画像合成手段35に出力する。画像合 成手段55は図6(a)の代表点画像と画像復号手段3 4からの図4(b)の受信画像とを合成し図6(b)の 合成画像を形成し、これを画像表示手段36に送出す る。これによって画像表示手段36の受信画面中には図 6(b)の合成画像が表示される。

【0031】以上のように、本実施例3においては、送 信画像中の被写体の頭頂を点として受信画面に重ねて表 50 示することによって、新たな表示装置を設けることな

く、また受信画面を乱すことなく、送信画像中の被写体の位置を知ることができ、カメラフレームに被写体が納まっているかどうかを容易に確認することができる。 【0032】

【発明の効果】以上説明したように本発明の画像処理装置では、被写体に撮像装置側から赤外光を照射すると、撮像装置からの距離が近いほど反射赤外光の強度が大きくなるので、反射赤外光の強度が所定の強度にある領域をマスク領域として、可視光画像からそのマスク領域を抽出することにより、撮像装置からある距離の範囲にある物体の画像のみを容易に抽出できる。

[0033]また、本発明のテレビ電話装置では、送信画像中の被写体の輪郭を受信画面に合成して表示することによって、新たな表示装置を設けることなく、送信画像中の被写体の位置を知ることができ、カメラフレームに被写体が納まっているかどうかを確認することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1に係る画像処理装置の構成 図

【図2】同実施例1の動作説明に供する図で(a)は可 視光画像、(b)は反射赤外光強度分布、(c)はマス ク領域、(d)は抽出画像をそれぞれ示す。 *【図3】本発明の実施例2に係るテレビ電話の構成図。

【図4】同実施例2の動作説明に供する図で(a)は輪郭画像、(b)は受信画像、(c)は合成画像をそれぞれ示す。

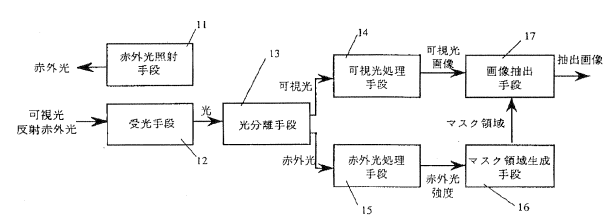
【図5】本発明の実施例3に係るテレビ電話の構成図。

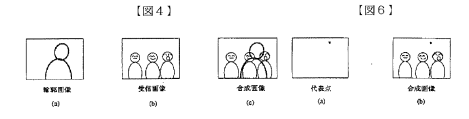
【図6】同実施例3の動作説明に供する図で(a)は代表点、(b)は合成画像をそれぞれ示す。

【図7】従来の撮像装置の概略構成図。 【符号の説明】

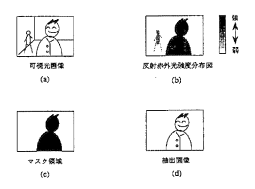
- 10 11 赤外光照射手段
 - 12 受光手段
 - 13 光分離手段
 - 14 可視光処理手段
 - 15 赤外光処理手段
 - 16 マスク領域生成手段
 - 17 画像抽出手段
 - 31 画像処理手段
 - 32 画像符号化手段
 - 33 輪郭画像生成手段
- 20 34 画像復号手段
 - 35 画像合成手段
 - 36 画像表示手段

[図1]

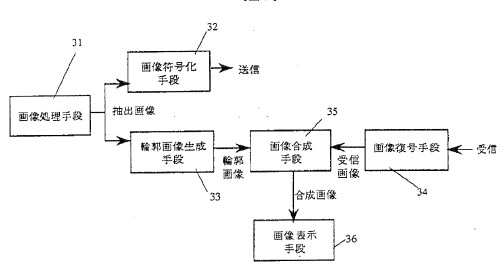




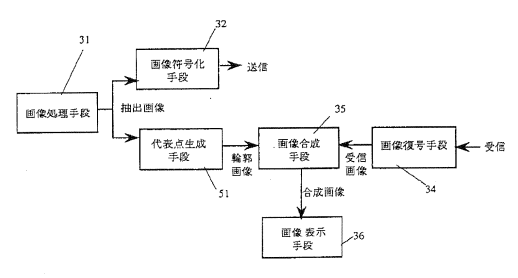
[図2]



[図3]



【図5】



【図7】

